

# COMMUNE DE LANTENAY

Enfouissement des réseaux  
Rue de la Cure - Rue du Belvédère - Rue Neuve de l'Eglise  
Réseaux issus des postes "CURE" et "RUE BASSE"

## PLAN SOUTERRAIN 1/2

AVANT PROJET  
N° ENEDIS : DB24/013302

Echelle : 1/200

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p>SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR<br/>9 A, Rue René Clau - BP 67454 - 21074 DILON Cedex<br/>Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 99</p> |  <p>15, rue du Lully - ZAE Copland<br/>BP 5716 - 21075 Nyon Cedex<br/>Tél : 03 80 50 99 20 Fax : 03 80 50 99 99<br/>E-mail : s@socater.com www.socater.com</p> | <p>N° DE DOSSIER<br/>ER246/C<br/>TECHNICIEN<br/>Anne GUEULIN</p> |
| <p>INDICE</p>  | <p>DESIGNATION ET SUIVI</p>   | <p>DATE</p>  |
| <p>A</p>   | <p>AVANT PROJET</p>   | <p>11/10/2017</p>  |

Catégorie de voie : rurale  
Définition de la voie : rue  
Dessus éclairage : CHS

MATERIEL A POSER :

EP2 - EP3 - EP4 - EP5 - EP6 - EP7 - EP8 - EP9 - EP10 :  
Mât cylindro-conique acier galvan n:5m - RAL 6005 vert  
Luminaire de style 4 faces type MONTMARTRE N°2 en top - LED 3000°  
RAL 9005 noir

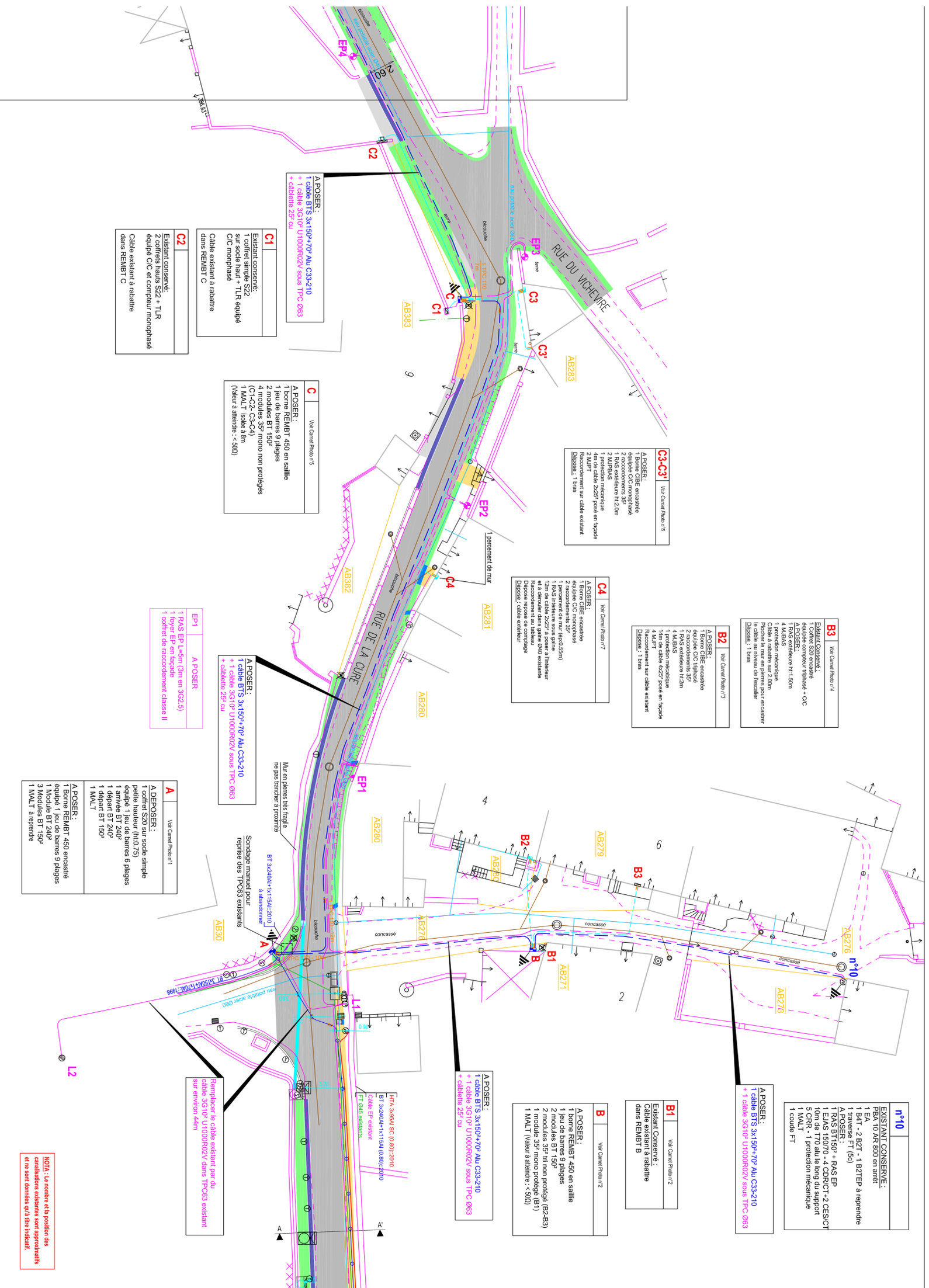
EP1 :  
Contrôle murale n°3 - saillie:0,50m - RAL 9005 noir  
Luminaire de style 4 faces ponté type MONTMARTRE N°2 - LED 3000°  
RAL 9005 noir

A POSER sur PBA n°9 : EP11  
Luminaire fonctionnel à LED sur crosse 1m

A POSER sur PBA n°7 : EP12  
Luminaire fonctionnel à LED sur crosse 1m



NOTA : Le nombre et la position des  
candidatures existantes sont approximatifs  
et ne sont données qu'à titre indicatif.



**B3** | Via Canal Photo n°4  
Existant Conservé :  
1 Coffret S50 encastré  
1 Coffret S50 pour ripase + C/C  
A POSER :  
1 RAS exterieur ht:1,50m  
4 MABS  
4 MABS  
Câble à rabattre sur 2,00m  
Pocher le mur en plâtres pour encastrer  
le câble au niveau de l'escalier  
Dispos : 1 bras

**B2** | Via Canal Photo n°3  
A POSER :  
1 Coffret S50 encastré  
1 Coffret S50 pour ripase  
2 raccords C/C  
1 RAS exterieur ht:2m  
1 protection mécanique  
14m de câble 4x25° posé en façade  
4 MALT  
2 MALT  
2 MALT  
Dispos : 1 bras

**C4** | Via Canal Photo n°7  
A POSER :  
1 Coffret S50 encastré  
1 Coffret S50 pour ripase  
2 raccords C/C  
1 RAS exterieur ht:2m  
1 protection mécanique  
14m de câble 4x25° posé en façade  
4 MALT  
2 MALT  
2 MALT  
Dispos : 1 bras

**C3-C3'** | Via Canal Photo n°8  
A POSER :  
1 Coffret S50 encastré  
1 Coffret S50 pour ripase  
2 raccords C/C  
1 RAS exterieur ht:2,00m  
1 protection mécanique  
4m de câble 2x25° posé en façade  
2 MALT  
2 MALT  
Dispos : 1 bras

**C** | Via Canal Photo n°5  
A POSER :  
1 borne REMBT 450 en saillie  
1 jeu de barres 9 plages  
2 modules BT 150°  
4 modules 35° mono non protégés  
(C1-C2, C3-C4)  
1 MALT isolée à 8m  
(Valeur à attendre : < 500)

**C1**  
Existant conservé :  
1 Coffret simple S52  
sur socle en TLE équipé  
C/C monophasé  
Câble existant à rabattre  
dans REMBT C

**C2**  
Existant conservé :  
2 coffres hauts S22 + TLR  
équipés C/C et compteur monophasé  
dans REMBT C

**A POSER :**  
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210  
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063  
+ câblerie 25° cu

**EP1** | A POSER  
1 RAS EP1 L=5m (3m en SOG2.9)  
1 Coffret de raccordement classe II  
1 Coffret de raccordement classe II

**A POSER :**  
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210  
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063  
+ câblerie 25° cu

**A** | Via Canal Photo n°1  
A DEPOSER :  
1 Borne REMBT 450 encastré  
1 jeu de barres 9 plages  
1 arrivée BT 240°  
1 départ BT 150°  
1 MALT

**n°10**  
EXISTANT CONSERVE :  
PBA 10 AR 800 en arrêt  
1 EA1 - 2 EA2 - 1 EA2EP à reprendre  
1 RAS BT150° + RAS EP  
A POSER :  
1 RAS BT150° + RAS EP  
1 EAS 150/70 - 4 CORCT + 2 CESACT  
10m de T70 au/ le long du support  
5 CR9 - 1 protection mécanique  
1 MALT  
1 coudé FT

**A POSER :**  
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210  
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063

**B1** | Via Canal Photo n°2  
Existant Conservé :  
Câble existant à rabattre  
dans REMBT B

**B** | Via Canal Photo n°2  
A POSER :  
1 Borne REMBT 450 en saillie  
1 jeu de barres 9 plages  
2 modules BT 150°  
2 modules 35° mono protégés (B2-B3)  
1 MALT (Valeur à attendre : < 500)

**A POSER :**  
1 câble BTS 3x150°+70° AU C33-210  
+ 1 câble 3G10° U1000R02V sous TPC 063  
+ câblerie 25° cu

H1A 3x654 SC (0.80) 2010  
BT 3x240A+1x15A (0.80) 2010  
Câble EP existant  
FT 045 existant

Remplacer le câble existant par du  
câble 3G10° U1000R02V dans TPC03 existant  
sur environ 4m